

<<理论地质学导论>>

图书基本信息

书名：<<理论地质学导论>>

13位ISBN编号：9787116047198

10位ISBN编号：7116047190

出版时间：2006-2

出版时间：地质出版社

作者：刘全稳

页数：164

字数：270000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<理论地质学导论>>

### 内容概要

本书以地球的轨道运动为基础，以动力学、运动学思维对地质动力、构造运动、地质年代进行了理论分析，并通过地球的守恒运动分析，建立了理论地质学体系。

利用该体系理论，针对煤田瓦斯安全问题，创造性地提出了煤田开采巷道布置的方向性建议。

本书可作为高校地质学、地理学、气象学专业教材，也可供地球科学其他专业人员参考。

## &lt;&lt;理论地质学导论&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论第一章 基本知识 第一节 地理学与地质学 一、地理学 二、地质学 三、地理学与地质学的比较 第二节 时间和空间 一、时间 二、空间 第三节 参照系与坐标系 一、参照系 二、坐标系 第四节 力与运动 一、自然界中的已知力 二、加速运动 三、圆周运动 第五节 椭圆 第六节 归纳推理与演绎推理 一、归纳推理 二、演绎推理 三、归纳和演绎的辩证关系 四、演绎推理与成果创新 参考文献第二章 宇宙中的地球 第一节 宇宙 一、宇宙的起源 二、宇宙演化 三、宇宙的形态 四、其他 第二节 银河系 第三节 太阳系 一、太阳系起源 二、太阳系演化 三、太阳系组成 第四节 地球 一、地球的轨道运动 二、地球的结构 参考文献第三章 地质作用 第一节 地质作用方式 一、构造运动 二、风化作用 三、剥蚀作用 四、搬运作用 五、沉积作用 六、成岩作用 七、成矿作用 八、变质作用 九、小注 第二节 地质作用过程 一、物理过程 二、化学过程 第三节 地质作用种类 一、大气的地质作用 二、水的地质作用 三、生物的地质作用 四、岩石圈的地质作用 五、岩浆的地质作用 第四节 地质灾害 一、沙尘暴灾害 二、地震灾害 三、火山灾害 四、崩塌、滑坡、泥石流灾害 五、海啸灾害 第五节 地质作用动力问题 参考文献第四章 构造运动 第一节 构造运动的全球性 一、全球性的海平面变化 二、全球性的造山运动 三、全球性的海底扩张 .....第五章 理论地质年代第六章 地质动力理论第七章 地球守恒运动第八章 地球响应分析第九章 煤田瓦斯安全附录 平面质点运动推导过程

<<理论地质学导论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>